Index of Claims

Appl	licatio	n/Cor	itrol No.
------	---------	-------	-----------

10/612,396

Examiner

Kiet Doan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAUNEY ET AL.

Art Unit

2617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

	Ν	Non-Elected
ļ		

Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	Data										
Cla	m	Date									
Final	Original	10/15/07									
1 ·	1	=									
2	2	=					\vdash		\vdash	М	
3	3	=	-							Н	
4	4	=	-		-	_		-	-	H	
 	1 2 3 4 5	-					-	-		Н	
		ŀ			\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	
	<u>6</u> 7	<u>-</u>	┝	-		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	
5 · 6	8	=	-	_	\vdash	\vdash	-	-		-	
7	9	-			-			⊢	-	-	
8	10	=			<u> </u>	-	-	┝	-	\vdash	
9	11	=	<u> </u>	_	\vdash	_	┝	<u> </u>	_	H	
15	12	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
13	12	Ε	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	
	14	-	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	12 13 14 15 16 17	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	15	ŀ	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash		
16	17	=	\vdash	\vdash	\vdash	Ŀ		\vdash	\vdash	Н	
17	10	⊢		\vdash	<u> </u>			-	\vdash		
17 18	18 19	=		_				_	-	\vdash	
10	19	=				-	_	-	-	Н	
19	20	=		_		-				Н	
22 23	21	=		-	-		_	-	_	Н	
23	22	▝	_			\vdash		_		Н	
24	23	=	_			\vdash		_		Н	
24 25	24	<u> </u>			_	H			_	Н	
26	25	 -	-	-	-	\vdash				Н	
27	21 22 23 24 25 26 27 28	=	_	H	\vdash	\vdash				$\vdash\vdash$	
27 28	28	=								Н	
10	29	Ē		-	\vdash			-	-	\vdash	
31.	30	=		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
31	31	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
}	32	 	\vdash	-			-	\vdash		Н	
32	32 33	 	\vdash	\vdash	 		-	-	-	\vdash	
35	34	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	
36	35	=	-	-		\vdash	 	-	\vdash	Н	
37	36	1	-	├		-	├	⊢	 	H	
38	37	=		\vdash		\vdash	-			H	
100	38	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	┢	Н	
39	39	-	\vdash	\vdash		\vdash		-	\vdash	$\vdash \vdash$	
40	40	=	<u> </u>			-	 	├一	-	\vdash	
41	41	=	\vdash			 	\vdash	\vdash		H	
42	42	=	\vdash	\vdash		 	 		┢	$\vdash \vdash$	
43	43	╘		 	\vdash	 	 	-		H	
44	44	=				\vdash				Н	
45	45	=	\vdash	l		\vdash				Н	
46	46	=		ı						Н	
47	47	=		İ	Т	\vdash		\vdash		Н	
48	48	=	T	T		H	l	H	Г	H	
49	49	=	T	 	 		┢	\vdash		Н	
13.	50	=	\vdash	Т	\vdash	T	t^-	一	_	H	
					t		ь			ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

Cla	Claim Date									
1016		\vdash	Г	Г			Ť	П	П	Г
Final	Original	10/15/07								
14	51 52	=								
20	52	Ξ								
21	53	=								
29	54	=								
21 29 30	54 55	=	-	-						Н
11	56	=	\vdash	_	-	-			\vdash	
11 12 33	57	=		\vdash	\vdash	\vdash		-		
33	57 58	Ξ	-		-	-	\vdash	<u> </u>		\vdash
34	59	=	├─			-	\vdash		-	
- 57	60	_	-	-		-	\vdash		\vdash	
	61		\vdash			\vdash	-	-		-
—	60 61 62		\vdash	-	\vdash	┝		-	┢	
-	63	_				-	\vdash		\vdash	
\vdash	64			\vdash	-	\vdash	-	-	-	-
	64 65	\vdash	├	\vdash	-	 	\vdash	 -	\vdash	
	66			-	-		-	-	-	
 	66 67	-			-			-	-	
	68	\vdash		-	_			-	-	 -
	60	H						\vdash		┝
\vdash	70	\vdash		\vdash		_		⊢		_
	70	H				<u> </u>				_
	72	┝		H		_		┝		_
\vdash	72	-		 		_		-	-	
\vdash	74	\vdash	_	├	-				-	-
-	69 70 71 72 73 74 75 76 77			-	_	_		 	-	
	76							 	-	\vdash
	77	H		\vdash				┢	-	-
	78	\vdash		H	_		_	-	-	-
	79		-	\vdash						
	80	 		\vdash				\vdash		\vdash
	81	_		Н						\vdash
	80 81 82	H		H		_	\vdash	-	-	_
-	83		-	Н				┢	_	_
-	83 84 85		\vdash			\vdash	\vdash		-	Η.
	85	\vdash		\vdash	-	_		_		-
	86		\vdash	\vdash		-	_	<u> </u>	_	
-	87		\vdash		-	-	\vdash		_	-
	88	-	-			\vdash				\vdash
	89	-		-		\vdash	\vdash			H
	90					\vdash			\vdash	\vdash
	91	1	Ι-	\vdash		\vdash			T	H
	92		_	-		\vdash				
	93		_							I
	94		T		Г	_	Г	Г		Т
	95	Ι_	Г	Г	Ι.	\vdash		 		_
	96	Т	\vdash		Г	\vdash	 	Г		Т
	97		Г						Г	
	98	Г	Γ			Π		Γ	Π	Г
	99									
	100									Ľ
	•				_					

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140				Г		$\overline{}$		<u> </u>			М
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140	-	na		l					-	Ì	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140	Ë	igi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140	ш.	Õ				١.					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	_		H	\vdash	⊢		_	\vdash
103		101	_	<u> </u>	-	ļ	-	<u> </u>		-	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103		_				L.	_	_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104		_	_	_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				_	L.				\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_				Ц.			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						<u></u>			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						П			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash					-		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	_		_	-	_		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					-			-	\neg
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		\vdash		-					\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	H			Н			\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						-			\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	-						\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		H	\vdash	_		H	Н		\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_					\vdash	-		\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-						\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	-	\vdash					$\vdash\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>							=
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_	_		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	\vdash				_		$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	\vdash						Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_		<u> </u>		\sqcup
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\sqcup
139		136		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>		Щ	Щ
139		137	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>				L	\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L	<u> </u>	L	L		L		L.,	Щ
141		139	L.,		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>		Ш
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>				L_			
143 144 145 146 147 148 149				<u></u>					L		
144				L	\Box						
145 146 147 148 149									L		
146 147 148 149				Ĺ							
146 147 148 149		145									
147 148 149				-							П
148					Г	Т			l –		П
149					\vdash						П
			_	t^-	\vdash	l	 	 		_	Н
			\vdash	 	 	Н		\vdash	\vdash	_	Н
			ш.	<u> </u>		L	<u> </u>		L	ı	ш